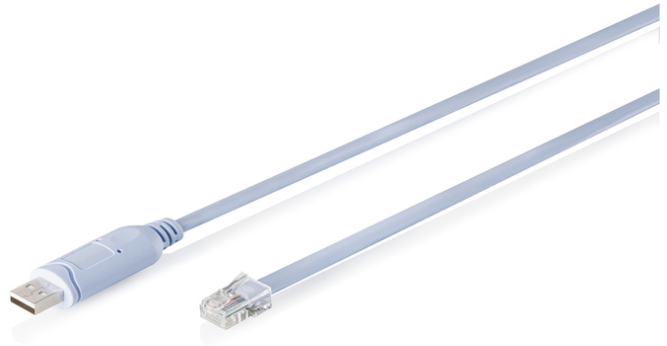


DIGITUS® Cable adaptador de consola USB 2.0 a RJ45, chipset FTDI, 180 cm

DA-70173

EAN 4016032506003



Cable de consola USB a RJ45 de 1,8 m chipset FT232RNC, azul claro, conmutador, enrutador

El cable de consola USB 2.0 a RJ45 de DIGITUS® con chipset FTDI integrado permite el acceso directo a las interfaces de consola de dispositivos de red como routers, conmutadores, cortafuegos y controladores WLAN, sin necesidad de un adaptador serie adicional. Ideal para profesionales informáticos e integradores de sistemas, este cable proporciona un acceso rápido y fiable al terminal desde los modernos ordenadores portátiles y de sobremesa a través de USB. Gracias al plug-and-play y a la compatibilidad con todos los sistemas operativos habituales, este cable de consola es una herramienta indispensable para configurar dispositivos de fabricantes líderes como Cisco, Ubiquiti, Juniper, MikroTik, Fortigate, TP-Link, Huawei y muchos otros. Un conector USB-A niquelado y un cable de 180 cm de longitud garantizan una gran durabilidad y flexibilidad en cualquier entorno.

Compatible con casi todos los principales fabricantes y sistemas operativos, alimentado por el chipset FTDI.

- Adaptador de consola USB 2.0 a RJ45

- Chipset: FTDI FT232RNL
- Interfaz: Full duplex
- Velocidad en baudios: de 75 a 128.000 bps
- Compatible con USB 1.1
- Contactos dorados
- Conexiones: 1x conector USB-A a 1x conector RJ45
- Longitud del cable: 180 cm aprox.
- Sistemas operativos compatibles: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Instalación del controlador necesaria para Windows 7+, macOS 10.15+, Linux
- Función de retención del puerto COM
- Ideal para acceder a la CLI (Command Line Interface) de dispositivos de red como Cisco, Ubiquiti, Juniper, MikroTik, TP-Link, Huawei, Fortigate, HP ProCurve, etc.

Package contents

- Cable adaptador de consola USB 2.0 a RJ45 (chipset FTDI FT232RNL)
- Manual del usuario

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	8.80	46.00	23.50	37.00	39,997.00
Packaging Unit Inside	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.11	3.50	11.00	11.00	423.50
Net single without Packaging	1	0.07	2.00	10.00	10.00	0.00

More images:



Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos internos y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
 info@assmann.com